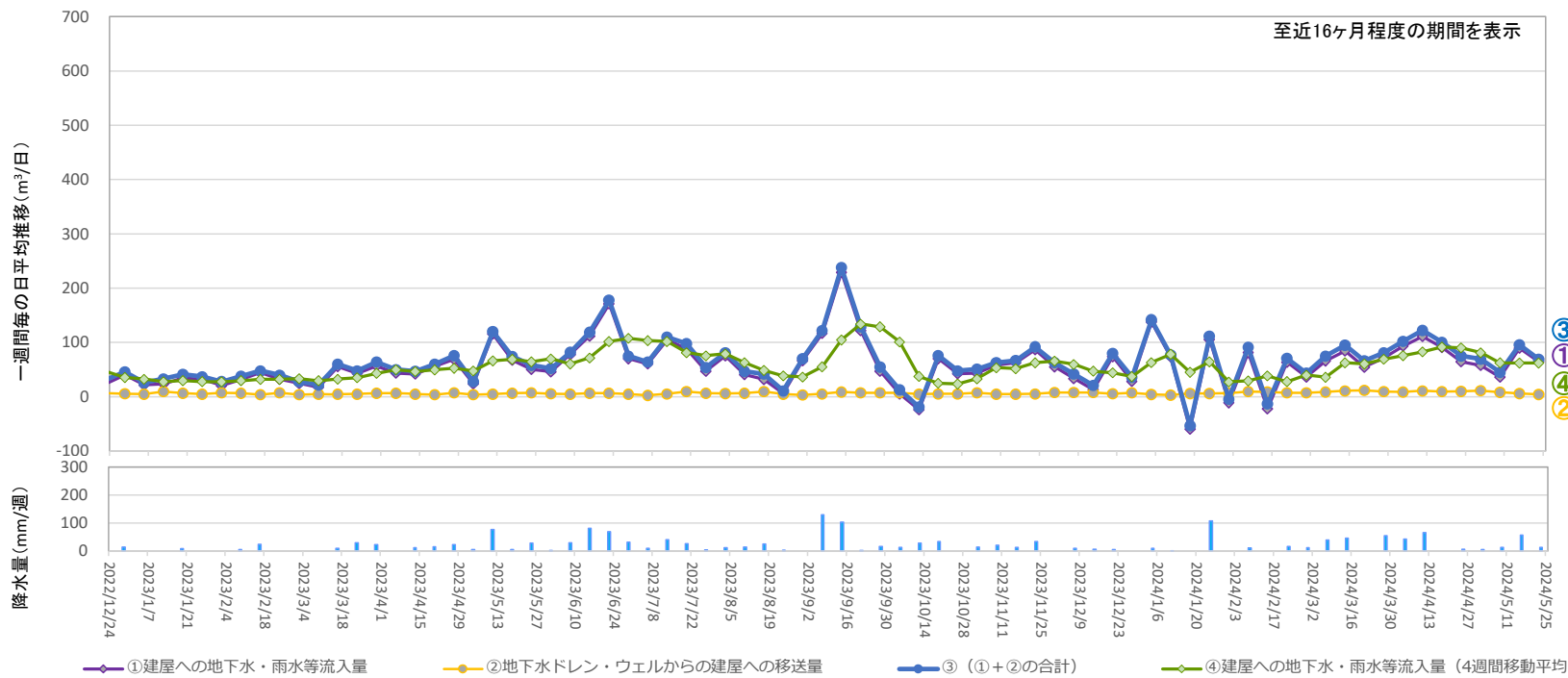


## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

<参考資料>

2024年5月27日

東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー



| 日付              | 地下水ドレン中継タンク |   |   |       | (参考)改修ウェル、ウェルポイント |        |        |       | (参考)タービン建屋への移送量<br>[(α)+(β)] |
|-----------------|-------------|---|---|-------|-------------------|--------|--------|-------|------------------------------|
|                 | A           | B | C | 合計(α) | 1-2号機間            | 2-3号機間 | 3-4号機間 | 合計(β) |                              |
| 5月16日～<br>5月22日 | 0           | 0 | 0 | 0     | 4                 | 0      | 0      | 4     | 4                            |

①建屋への地下水・雨水等流入量:65m<sup>3</sup>/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:4m<sup>3</sup>/日, ③(①+②の合計):69m<sup>3</sup>/日, 降水量:13mm/週  
なお、合計値は小数点第一位のデータを合計しているため、個々のデータを合計した数値と合計値に差異がある場合があります。

※ 2024年4月4日からプロセス主建屋断面積を一部精緻化して①③④を算出。なお、引き続き算出時に不確かさを含むため、マイナスとなる場合があります。

(参考)④建屋への地下水・雨水等流入量の4週間移動平均:62m<sup>3</sup>/日

(参考)評価開始時からの建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移

